

1. W przypadku anteny bez wzmacniacza podłącz kabel koncentryczny wychodzący z anteny do wejścia oznaczonego „ANTENNA” miernika (poprzez złącze typu F) zgodnie z rysunkiem 1.
W przypadku anteny ze wzmacniaczem połącz miernik z wtykiem separującym za pomocą przewodu zakończonego z jednej strony gniazdem antenowym (do separatora), a z drugiej wtykiem F (do wejścia „ANTENNA” miernika), zgodnie z rysunkiem 2.
2. Do wejścia „POWER” podłącz wtyk F przewodu zakończonego z drugiej strony klipsem baterii. Włóż 10 baterii R6 do pojemnika na baterie, zwracając uwagę na poprawne ustawienie biegunów baterii i podłącz do niego klips baterii
3. Ustaw zgrubnie antenę w kierunku nadajnika sygnału posługując się kompasem wbudowanym w przedni panel miernika.
4. Poprzez delikatne przekręcanie anteny ustaw maksymalne wskazanie miernika.
5. Za pomocą pokrętła regulacyjnego zredukuj wskazanie miernika, tak by wskaźnik znajdował się w okolicach cyfry 3-4.
6. Powtarzaj kroki 4 i 5, aż do momentu kiedy wskazania miernika przestana wzrastać.
7. Odłącz miernik z toru antenowego i podłącz antenę bezpośrednio do telewizora tunera DVB-T.

Zawartość opakowania

miernik sygnału DVB-T
pojemnik na 10 baterii R6
przewód wtyk F/klips baterii

Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu

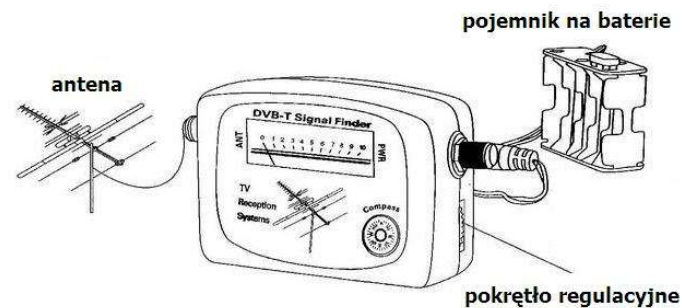
DANE TECHNICZNE:

Zakres: 174-230MHz VHF, 470-860MHz UHF
Zasilanie: 9-15V DC (z pojemnika na 10 baterii R6 lub z zewnętrznego zasilacza)

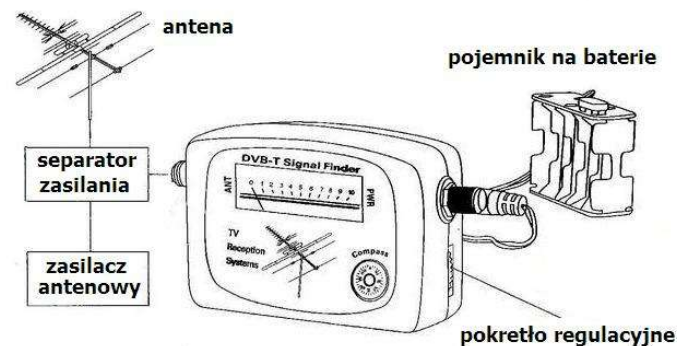
OBSŁUGA



UWAGA! Miernik nie przenosi zasilania do anteny. W przypadku stosowania anteny ze wzmacniaczem należy między miernik, a wzmacniacz wpiąć wtyk separujący zasilanie.



Rys. 1 Podłączenia miernika w przypadku anteny bez wzmacniacza



Rys. 2 Podłączenie miernika w przypadku anteny ze wzmacniaczem